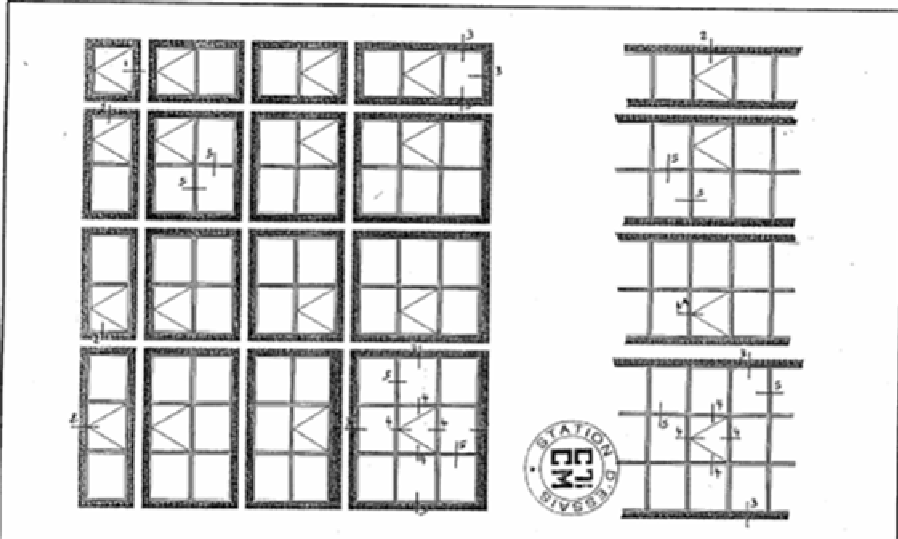
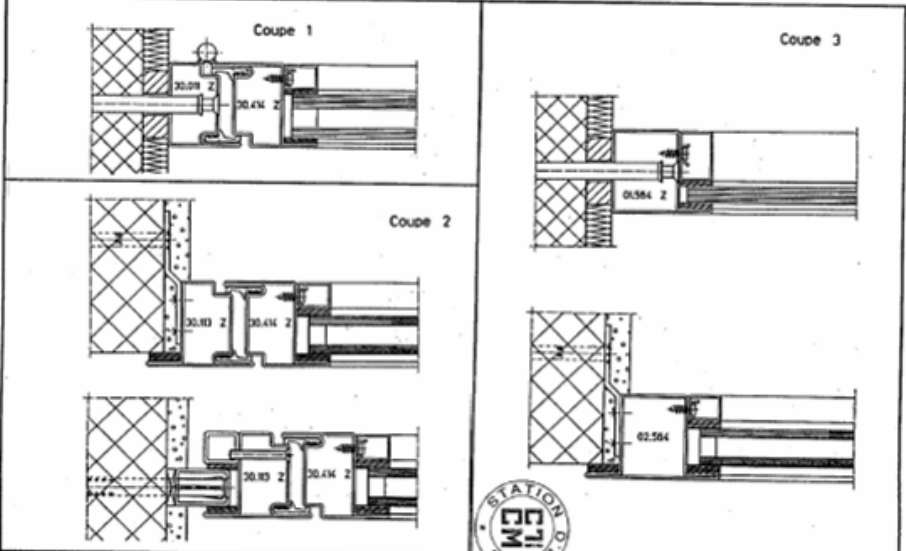


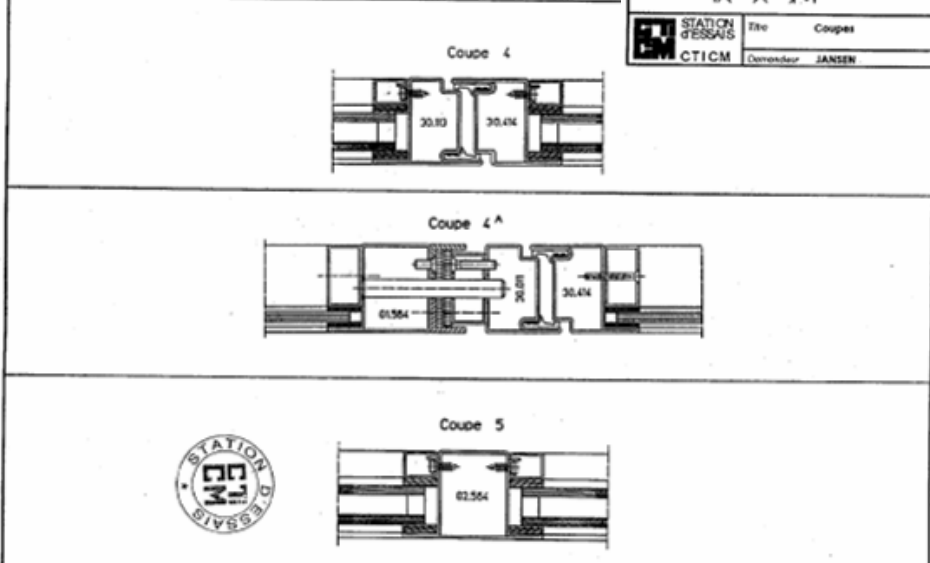
# OUVRANT A LA FRANÇAISE A 1 VANTAIL & CHASSIS FIXES PF60' EN PROFIL ACIER DE LA GAMME ECONOMY 50 RS DE JANSEN



**STATION D'ESSAIS CTICM** Titre Configurations d'implantation de l'ouvrant  
 Demandeur JANSEN



**STATION D'ESSAIS CTICM** Titre Coupes  
 Demandeur JANSEN Ed 02 sur PV 05-V-103  
 Planche 2



**STATION D'ESSAIS CTICM** Titre Coupes  
 Demandeur JANSEN Ed 02 sur PV 05-V-103  
 Planche 3

**Système de profilés en acier de la gamme ECONOMY 50 RS de JANSEN pour ouvrants à la française à 1 vantail PF60' (Dim. L 750 x H 1200mm Maxi.) et châssis vitrés fixes PF60' :**

- **Dormant & Ouvrants** : profilés tubulaires en tôle d'acier pliée obtenus à partir de feuillard galvanisé 2 faces Z275 conformément aux normes EN 10147 – EN 10 142 ou XPP 34-310 assemblés par soudure, ...
- **Étanchéité des ouvrants** par un joint feu, ...
- **Remplissage** :
  - vitrage simple de type Pyran S6 de SCHOTT maintenus par parcloses en acier clipsées sur des boutons pression vissés sur l'ossature et par bandes de fibres céramiques et silicone placés de part et d'autre du vitrage, ...
  - vitrages isolants de type Pyran S6 / 12 / 44.2 de SCHOTT les volumes verriers seront maintenus par parcloses en acier clipsées sur des boutons pression vissés sur l'ossature et par bandes de fibres céramiques et silicone placés de part et d'autre du vitrage, ...
- **Equipements et accessoires des ouvrants à la française à 1 vantail** : 2 paumelles à soudés avec crémone encastrée assurant 2 point de fermeture, ... suivant PV du fabricant, ...
- **Plaques de fixation** :
  - toutes les plaques de fixation en acier telles que les plaques d'ancrage, plaques de base, semelles, supports, cales, raidisseurs éventuels, ... devront être conformes aux règles professionnelles du S.N.F.A., relatives aux spécifications de mise en œuvre des façades métalliques, ainsi qu'au DTU en vigueur. celles ci seront en acier galvanisé à chaud selon norme NF P 20.351.
  - la protection devra être rétabli, après tout soudage éventuel effectué sur chantier, au moyen d'une peinture à poudre de zinc.
- **La fixation de l'ossature** sera réalisée à travers les profils périphériques par chevilles Nylon et vis acier.
- **L'étanchéité périphérique de l'ossature** sera assurée par bourrage de laine de roche et de silicone Pyrosil B.

**Les profilés en acier seront traités contre la corrosion et recevront le revêtement de finition** après les travaux de soudure, de perçage, de meulage, ... . Le choix des traitements anticorrosion et des revêtements de finition par thermolaquage à base de poudre polyester sera fait conformément à la norme NF P 24-351 définissant les types de traitement de surface applicables en ambiance intérieure et extérieure.

**Référence de qualité** : gamme ECONOMY 50 RS de JANSEN suivant PV N°95-V-18 3 + Extension N°98/2 de JANSEN